

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центральная химическая лаборатория филиала «Джубгинская ТЭС» Акционерное общество «Интер РАО-Электрогенерация»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

352845, Краснодарский край, Туапсинский район, с.Дефановка, ул. Дефановские поляны, 11

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации МАРК 903, ВР48.00.000 РЭ	Природная, сточная вода	-	-	рН	(1,0 -12,0) ед.рН
2	Руководство по эксплуатации МАРК 303Т, ВР47.00.000РЭ		-	-	Температура Растворенный кислород	( 0-70,0) °С (0-10) мг/дм <sup>3</sup>
3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 - 50) мг/ дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природная, сточная, очищенная сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3-5000 ) мг/ дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95		-	-	Массовая концентрация ионов аммония	( 0,05 до 150) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		-	-	Массовая концентрация железа	(0,05 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
7	ПНД Ф 14.1:2:4.3- 95		-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02- 3) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)		-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100,0) мг/ дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97		-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 до 2000 мг/дм <sup>3</sup> )
10	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)		-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов/Фосфат	(0,05 - 80) мг/ дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021)		-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлорид ионы	(10 -10000) мг/дм <sup>3</sup>

Директор филиала «Джубгинская ТЭС»  
АО «Интер РАО-Электрогенерация»

О.А. Савельев

Эксперт

А.Н. Салиева

Технический эксперт

Н.Л. Зинкевич